Compression moulded components used as building blocks, e.g. in environmental constructions

Publication number: DE19724197

Publication date: 1998-12-10

Inventor: BAGANZ PETER (DE)
Applicant: BAGANZ PETER (DE)

Classification:

- international: B09B3/00; E04C2/16; B09B3/00; E04C2/10; (IPC1-7):

B09B3/00; B03B9/06; B29B17/00; B29C43/00

- European: B09B3/00D2; E04C2/16

Application number: DE19971024197 19970609 Priority number(s): DE19971024197 19970609

Report a data error here

Abstract of DF19724197

Components (1) made of scrap material, especially recycled plastics, are made in various shapes by compacting a mixture of granulated plastic house rubbish (2) with a various particle sizes from 0.1-80 mm and shredded composted biological waste (3).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

® DE 197 24 197 A 1

(f) Int. Cl.⁶: **B** 09 **B** 3/00 B 03 B 9/06

DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(2) Aktenzeichen: 197 24 197.2 (2) Anmeldetag: 9. 6.97 (3) Offenlegungstag: 10. 12. 98 B 03 B 9/06 B 29 C 43/00 B 29 B 17/00

(fi) Anmelder:

Baganz, Peter, 99310 Arnstadt, DE

Wertreter:

Liedtke und Kollegen, 99094 Erfurt

② Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

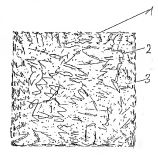
(4) Formteile aus Abfallmaterial

Die Erfindung betrifft Formteile aus Abfallmaterislien, vorzugsweise aus Recycling-Kunststoffmaterial und/oder aus organischen Bioabfällen. Ihre Verwendung als Bauelemente erfolgt vorwiegend beim ingenieurbiologischen Bauen.

Aufgabe der Erfindung ist es, aus unsortierten Recycling-Kunststoffabfällen mit Bioabfällen Formteile zu schaffen, die durch ihre Einbindung in den biologischen Kreislauf eine biologische Verwertung dieser Sekundärrohstoffe ermöglichen.

Erfindungsgemäß bestehen diese Formteile in unterschiedlichen Mischungsverhältnissen aus zerkleinertem Kunststoff-Hausmüll in Kongrößen von 0,1...80 mm und kompostierten Bioabfällen und sind in verschiedenen Ausführungsformen kompaktiert.

Die Formteile sind biologisch neutral, umweltverträglich und wasserdurchlässig. Sie sind la Profilformteile, Verbundplatten, Bausätze u. sausgeführt, Können mit Sämoder Pflanzlingen versetzt sein und sind als Hang- oder Abgrenzungswälle, Befestigungen oder Begrünungsflächen einsetzbar.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft Formteile aus Abfallmaterialien, vorzugsweise aus Recycling-Kunststoffmaterial und/oder aus organischen Bioabfällen, deren Verwendung als Bauelemente für das ingenieurbiologische Bauen erfolgt.

Wie bekannt ist, fallen in großem Umfang aus Haushalten, Industrie und Handwerk gemischte Kunststoffabfälle, textilfasrige Natur- und/oder Kunstsubstanzen, Abfallhölzer, Holzabfälle und andere gemischte Bioabfälle an.

Diese schwer recyclingfähigen Abfallmaterialien aus unterschiedlichen Kunststoffen und auch Biomaterialien und Komposte fallen mit steigendem Aufkommen meist bei den Entspreunesunternehmen an

Bei der Verwertung der Inhalte der "Gelben Tonne (Gelber Sack)" werden nach derzeitigem Stand der (Technik die
verschiedensten Materialien manuell und/oder aufwendig
teilautomatisch getrennt.

Dabei werden sowohl gut als auch schwer verwertbare Stoffe aussortiert. Diese Sortierung verursacht hohe Kosten. 20 Eine wirtschaftliche Verarbeitung ist somit nach wie vor problematisch.

Im wesentlichen werden gut verarbeitbare Plastikmaterialien schneil dem Recyclingprozeß zugeführt, wogegen problematische Materialien wenig Verwendung finden.

Die Verarbeitung mehrerer verschiedener Stoffe und Kunststoffmaterialien als Gesamtheit findet bisher kaum

Darüber hinaus werden durch die Kompostierung der organischen Abfülle aller Art die Mengen nicht verwerthare 730 Komposte immer größer. Bestimmte Komposte aus Rasenund Baumschnitten von innerstädtischen Bereichen sind zudem oft schadstoffelastet, wodurch eine Verwertung in der landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Nutzung nur bemient zuselnssen ist. 3

Somit stehen auch die Betreiber von Kompostieranlagen vor einem Entsorgungsproblem.

Aus anderen Erfindungen sind Verfahren bekannt, mit denen Komposte in Verbindung mit mineralischen Bindemitteln zu Baustoffen verarbeitet werden.

Diese Baustoffe erheben den Anspruch, als Ersatz für herkömmliche Bauelemente zu dienen. Dabei dient der Kompost nur als Füllmittel.

Eine Nutzung als biologisches Substrat ist im wesentlichen dabei nicht möglich.

Nach der DE 44 10 576 ist es bekannt, im Combi-Recycling verschiedene gemischte Kunstsoffabfälle, kettle Bau-ahfülle, Kunsfasern und Holzahfüle, Halbholz-Changen zu zerkleinern und durch ein gezieltes Thermo-Verfahren Platen, Türen oder Verkfeldungsteile als Groß-Recycling-Pro-50 dukte herzustellen.

Die Verwendung dieser Produkte erfolgt im Bauwesen oder in der Werbung, sie ermöglichen jedoch kein biologisches oder umweltfreundliches Endrecycling dieser Materialien

Auch nach der Patentschrift DE43 15 014 sind Formteile, die aus zerkleinerten Kunstofflabillen durch Heizpresson in Formen bergestellt sind, bekannt. Das Verfahren des Stufenweisen Pressens und des Wärmeregins wird durch die verschiedenen eingesetzten Kunststoffmaterialien de bestimmt, die Berdprodukte bestehen wiederm aus Kunststoff, der damit reeyvelt, aber nicht in den biologischen Kreislauf intereit ist.

Ähnlich ist in dem Gebrauchsmuster G 86 22 303.8 ein Gitterblock-Bausatz geschützt, der aus Kunststoffmüll mit 65 Polyäthylengehalt besteht, rechteckig ausgebildet ist und bestimmte Wabenstrukturen besitzt. Bei diesen Wabenstrukturen sind Stege, Kanten, Vorsprünge und Aussparungen

oder Löcher in unterschiedlichen Größen und Anordnungen ausgebildet, so daß die Gitterblöcke zueinander ein- und anfügbar sind und als Ufer, Hang- oder Wegbefestigungen zu verlegen sind. Obwohl sie dadurch mit Erdreich in Verbindung kommen, ist ihre Einbindung in den biologischen Kreislauf nicht gegeben.

Weiterhin ist auch in der DE 43 36 579 ein Müllrecyling-Baumaterial beschrieben, das aus Plastfinudil und anderen sehwer verwertbaren Müllsorten besteht, die durch
mechanische Zerkleinerung und Kompaktierung wiederverwertbar werden. Dem z. B. als Platten geformten Material
können Zemen, Sand, Sarisch, 'Fero oder anderes Baumaterial oder auch Holzabfälle beigemischt sein. Die Verwertung
erfolt at is Baupatten. Straßerbeläge us. w.

Eine weitere Patentschrift DE 44 02 575 beinhaltet ein Verfahren zur Herstellung von Kompaktaten aus Thermoplast enthaltenden Gemengen, insbesondere aus zerkleinerten Haushaltsmüllehällen. Dies in Formen gepräße Genemge wird gezielt erwärmt und verschmolzen und geprößt. Im Inneren der Kompaktates inn kleine Kunststöffelichen, es können vorzugsweise organische Stoffe oder Klürschlamm eingelagert sein.

Dieser Aufbau der Kompaktate ermöglicht ihre schadstofffreie Entsorgung, aber nicht die Integration in inge-25 nieurbiologischen Bauwerken.

Bei all diesen bekannten Formiellen werden zwar durch Recycling Kunststoff-Hausmüll u. a. Kunststoffabfalle nach aufwendiger Vorsortierung einer Wiederverwertung zugeführt, jedoch ist dabei eine biologische Verwertung oder ihre Einbindung in das biologische Abbausvien nicht gegeben.

Die Urfindung stellt sich die Aufgabe, Tornstelle aus Abfallmaterialien, vorzugsweise aus unsordreren Recycling-Kunststoffmaterialien in Verbindung mit Bioabfüllen zu schaffen, die als organische Bauelennen beim ingenieur-25 öktologischen Bauen einsetzbar sind und durch ihre Einbindung in den mattifichen biologischen Kreislauf eine biologische Verwertung der Sekundärnobstoffe Kunststoffmüll und kompositere Baubafülle ermöglichen.

Erindungsgemüß wird die Aufgebe dadurch gelöst, daß die Formietie aus Recycling-Kunststoffmatorialien, vorzugsweise aus Hausmüll, bestehen und dadurch gekennzichnet sind, daß sie als ingenieurinloigsische Bausysterne unsoreitere Kunststoffe als Struktuggeber in zerkelienerte Forn in verschiedenen Komgrößen im Bereich von 0,1,... 28 00m mit zerkelienerte Mongsterne Bisobefüllen, vorzugsweise Kompost, in einem definierten Mischungsvorhaltnis enhalten und in unterschiedlichen Ausfährungssforhaltnis enhalten.

men kompaktiert sind.

Die Kompaktierung dieser Formlinge erfolgt dabei unter
Verwendung entsprechender Preßformen durch Einwirkung
von Druck unt/koler Wärme auf das zerkleinerte AbfallKompost-Gemisch.

Entsprechend der jeweitigen Verwendung und den Einsatzbedingungen der Formlinge für ihre zukünftige Verhauung liegen diese in verschiedenen Zusammensetzungen, d. h. Mischungsverhältnissen ihrer Sekundärrobstoffe und in mehr oder weniger stablier Formgebung vor.

Das Mischungsverhältnis von zerkleinerten Kunststoffhausmill zu zerkleinerten Kompostieren Bloadfallen beträgt bei gleichen Komgrößen von 20... 60 nm vorzugsweis 1: 1 bis 3: 1. Bei unterschiedlichen Komgrößen von zerkleinerten Kunststoff-Hausmill mit Komgrößen von 80 nm und zerkleinerten kompostieren Bioshöhlen mit Komgrößen von 20 mm beträgt das Mischungsverhältnis vorzugsweise 1: 1 bis 1: 1.5.

Erfindungsgemäß wird unsortierter Kunststoff-Hausmüll, der in gröberer geschredderter Teilchenstruktur vorliegt, dann besser in den biologischen Kreislauf eingebunden, .

4

wenn er mit der gleichen Menge zerkleinerter kompostierter Bioabfälle, vorzugsweise mit kleiner Körnung, vermischt

Entsprechend des Komgrößenverhältnisses des Gemisches von zerkleinerten Kunststoff-Teilen zu zerkleinerten kompositerten Bioahfall-Teilen ist das Mischungsverhältnis beider Sekundärrobstoffarten unterschiedlich, um sowia eine Einbindung in das biologische Kreislaufsystem als auch die stabile Formgebung der Formteile durch die Kunststoffstruktur zu gewährleisten.

Erfindungsgemäß sind die Kunststoffe als Strukturgeber der Formteile nur so weit zerkleinert, daß sie sich im Verbund mit den kompostierten Bioabfällen im Formling biologisch neutral verhalten.

Die erfindungsgemäßen Formteile sind frei von groben 15 Metall- und Glasteilen, die vor dem Zerkleinern der Rohstoffe ausgesondert werden.

Desweiteren sind die erfindungsgemäßen Formteile dadurch gekennzeichnet, daß ihnen Zusatzstoffe, vorzugsweise verschiedene Samen beigemischt oder kleine Pflanz- 20 linge in bestimmter Anordnung zugesetzt werden können. Dadurch ist es noch vorteilhafter möglich, die Formlinge zweckentsprechend für unterschiedliche ingenieurbiologische Bauwerke umweltgerecht einzusetzen, Entsprechend ihres Verwendungszweckes sind die Formlinge als Einzel- 25 bauelemente oder als Block-Bausätze zum Zusammensetzen oder Kombinieren oder als Gitter-Bausätze für z. B. zusätzliche Bepflanzungen ausgeführt. Sie eignen sich dadurch für die verschiedensten Einsatzgebiete wie Begrünungen oder Pflanzenteppiche für Dächer, Felsen oder Hänge 30 oder für Lärmschutz- und Abgrenzungswälle, für Befestigungen oder auch als Ergänzungsformteile bei herkömmlicher Bauweise, Auch ein Einsatz in Ergänzung mit anderen Baustoffen ist möglich.

Durch den vergleichsweise geringen Einsatz von Wärm 23 bei der Herstellung der Forunlinge beihei ein nättliches mikrobiologisches Klima im Kompost bzw. dem Biomaterial
und damit in dem Formling bzw. Beauehennet weitgehend
erhalten. Dadurch ist eine schnelle Begrünung bzw. Bepflanzung dieser Formleit im zöglich. Die Kunststoffmateriaeilen werden umweltverfräglich verarbeitet, da sie vorzugsweise in zzehleinerter geschreidetter Form vortigeng und
ein biologischer Abbau der verrottungsfähigen Materialien
begünstigt ist.

Ein erheblicher Vorteil der Erfindung besteht darin, daß 45 die Kunststoffmaterialien unsortiert ihrer erfindungsgemäßen Wiederverwertung zugeführt werden und keine aufwendige Trennung der einzelnen Kunststoffe PVG (Polyvenylchlorid), PAC (Polyacrylat), Thermoplasten Polyäthylen oder anderen Verbundmaterialien mit Metall oder Papier er- 50 folgt. Obwohl die Kunststoffe als solche nur teilweise biologisch abbaubar sind, sind sie durch ihre Struktur- und ihre erfindungsgemäße Verbindung miteinander oder mit den Bioabfallteilen in den Formteilen in das natürliche biologische Kreislaufsystem eingebunden. Dabei bauen sich zer- 55 kleinerte Metalle, Papier und verstärkte Polycarbonate (Thermoplast) langsam ab, PVC wird brüchig und ist nur noch als fein zerfallendes Material vorhanden. Weitere Kunststoffe wie PAC werden in ihrer Struktur nicht abgebaut, sind jedoch bei den erfindungsgemäßen Formlingen in 60 das biologische Abbausystem einbezogen und erhalten die Struktur der Formlinge aufrecht,

Die erfindungsgemäßen Formlinge aus Kunststoff-Bioabfall-Gemischen besitzen außerdem den Vorteil, daß sie durch die enthaltenen Kunststoffe ein genügendes Gerüst 63 zum problemlosen Verbauen und Transportieren besitzen.

Die Formteile sind wasserdurchlässig, so daß sich in ihrem Inneren bereits nach kurzer Zeit das mikrobiologische Klima der Umgebung anpassen kann.

Zusätzliche Ent- oder Bewässerungsmaßnahmen sind dadurch nicht erforderlich.

Die wesentlichen Vorteile der Erfindung besteben insgesamt darin, daß durch den unwerberträglichen Aufbau der Formteile eine sinnvolle Nutzung von Sckundärrobstoffen erreicht wird. die außerden ihrer biologischen Verwertung gerecht wird. Große und Form der Formteile, das Mischungswerhallins bieder Sckundärnobstoffaren und die Korngrößen nach dem Zerkleinem sind von den jeweiligen Einsatzbeitungungen und der Verwendung der Formteile abhängig und können dementsprechend angepaßt variiert werden.

Die Erfindung wird nachfolgend an Ausführungsbeispielen näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen;

Fig. 1 einen Querschnitt durch ein Formteil aus einem Gemisch von Kunststoff-Hausmüll und kompostierten Bioabfällen von 1:1.

Fig. 2 ein Formteil aus Kunststoff-Hausmüll und kompostierten Bioabfällen in unterschiedlichem Mischungsverhältnis

Fig. 3 ein Formteil mit Sämlingen und Pflanzlingen. Fig. 4 ein Formteil als Verbundplatte.

Fig. 5 Mischformteile als Lärmschutzwand,

Fig. 6 ein Profilformteil als Hohlblock.

Das Formteil 1 besteht aus geschredderten Kunststoff-Hausmüllteilen 2 und kompositerten Bioabfallteilen 3, die nach Fig. 1 verschiedene Korngrößen besitzen und im Verhältnis 1: 1 oder his 3: 1 vermischt sind.

hältnis 1: 1 oder bis 3: 1 vermischt sind.
Dabei ist das Mischungsverhältnis an verschiedenen Stellen des Formteils 1 unterschiedlich, wobei das stiltzende Gerisist des Formteils I (Rand oder Stützstege) zur Stabilität einen höheren Anteil an Kunststoffeitlichen 2 besitzt.

Der Anteil der kompostierten Bioabfallteile 3 ist geringer, kann aber z. B. zum Inneren des Formteils 1 oder an bestimmten definierten Stellen konzentriert zunehmen.

Entsprechend ihrer Formgebung, z. B. bei Waben- oder Gitterstruktur sind die Formteile 1 mit Stabilisierungsstegen nach Fig. 2 aufgebaut, die aus einer höheren Konzentration von Kunststoffteilchen 2 bestehen. Diese besitzen eine Kortgroße, die ein Mehrfaches der Korngroße der komposierten Bisobhaltleite 3 beträgt,

Diese Gitter-Formteile können z. B. als Hangbefestigungen eingesetzt werden, da deren stabilere Gitterstruktur eine nur sehr langsame biologische Einbindung zugunsten der Stabilität erreicht.

Formteile I, die vorzugsweise aus Kunstsoffteilen 2 und kompositerten Bioahfallteilen 3 im Mischungsverhältnis von 1: 1 bestehen oder gleiche Komgroßen bestirzen, eignen sich nach Fig. 3 für die Zugabe von Sämtlugen 4, z. B. Grassauen, Blumensamen oder die Beigabe von Plänazhigen 5, z. B. Pflanzenzwiebeln oder kleinen Pflanzen in bestimmten Anordungen.

Dadurch sind Rasentepjehe mit Blumenzwieheln in bestimmten Mustem herstellbur. Mehrere Formteile können als Begrinung oder Befestigung von Hangerdreich u. a. in großen Flütehen in verschiederer Weise gestalterisch zusammengestzt werden. So zeigt Fig. 4 als Beispiel ein Formteil als Verbundplate, von dem mehrere mit unterschiedlichen Oberflächenstrukturen ebenfalls musterartig zu größeren Flächen zusammengebaut werden können.

Mischformteile ebenfalls mit verschiedener Oberflächengestaltung sind nach Fig. 5 als Lärmschutzwall für Fahrbahnabgrenzungen aufgebaut.

Obwohl je nach Verwendung und Formgebung der unterschiedlichen Formteile das Mischungsverhältnis und die Struktur ihrer Komponenten verschieden ist, sind die Formteile grundsätzlich wasserdurchlässig und biologisch neu15

25

6

tral. Als verkompostierte oder teilweise kompostierte Bioabfülle sind vorzugsweise trockene Abfülle aus Gartenbau und Kommunalwirtschaft verwendbar, die in zerkleinerter, vollständig oder teilweise kompositerter Form eventl. mit Holzzesten verwertet werden.

Fig. 6 zeigt ein geprettes Profiformiet! 7 als Hohlblock. Wehreru Über- der nebeneinander gebaute Profiformiet. 7 sind z. B. als Abgenzung oder leibende Mauer mit eingesezuzen Similigen oder Pflanzinginen zu verwenden. In vorteilhafte Weise vereinen diese Formiet. 67 dabei sowohl die 10 Stabilität von kompakten Formikörpern als auch die Fruchtbarkeit einer mikrobiologisch aktiven, wasserdurchlässigen, neutralen Bodenrisktur.

Bezugszeichenliste

- 1 Formteil
- 2 Kunststoffteile
- 3 Kompost-/Bioabfallteile
- 4 Sämlinge (Gras)
- 5 Pflanzlinge
- 6 Verbundplatte
- 7 Profilformteil

Patentansprüche

- 1. Formteile aus Abfallmaterial, insbesondere aus unterschiedlichen Recycling-Xunststoffmaterialien, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus einer definierten Mischung von unterschiedlichen zerkleinerten Kunststoff-Hausmüll in verschiedenen Korngrößen im Bereich von 0,1... 80 mm und zerkleinerten kompositieten Bioabfallen bestehen und in verschiedenen Ausführungsformen kompaktiert sind.
- Formteile nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich 35 net, daß sie unter Verwendung von Preßformen mit Druck und/oder Wärme kompaktiert vorliegen.
- Formteile nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Mischungsverhältnis von zerkleinertem Kunststoff-Hausmill zu zerkleinerten kompostier-40 ten Bioabfällen mit gleichen Korngrößen von vorzugsweise 20... 60 nun vorzugsweise 2:1 bis 3:1 berträtt.
- 4. Formteile nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, disk den Wischungswerhlünis von zerkleinerstem Kunstsoff-Hausmill zu zerkleinerten kompostieren Bioahfellen mit unterschiedlichen Komgrößen von 80 mm zu 20 mm wurzugsweise 1: 1 his 1: 1,5 berfüg. 5. Formteile nach Anspruch 1 his 4, dadurch gekennzeichnet, die 8 er fert von größen Metall- und Glisstellen 50
- 6. Formielle nach einem der Anspritche I bis 5, dadurch gekennzeischnet, daß ihnen Zusatzstöffe, vorzugsweise S\(\tilde{\tilde{m}}\) unt/koker Pflanzlinge, beigemischt oder in bestimmter Anordnung zugsetzt sein k\(\tilde{n}\) entemet. Sincen, 55 7. Formielle nach einem der Anspritche I bis 4, dadurch gekennzeischnet, daß der Kunstsoff-Hausmüll und die kompositerten Biseibfülle vorzugsweise als gesehreddertes Revenlienmaterial vortiegen.
- Fornteile nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da- 60 durch gekennzeichnet, daß sie biologisch neutral, umweltverträglich und wasserdurchlässig sind.
 Fornteile nach einem der Ansprüche 1 bis 8, da-
- durch gekennzeichnet, daß sie als Verbundplatten, Mischformteile oder Profilformteile ausgebildet sind, 65 10. Formteile nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Einzel-Bauelemente, als Block-Baustize oder als Gitterbausitze für inge-

nieurbiologische Bauwerke ausgeführt und insbesondere für Lärmschutz- und Abgrenzungswälle, für Hang- oder Rasenbefestigungen oder für Dach- oder Felsbeerünungen einsetzbar sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 24 197 A1 B 09 B 3/00 10. Dezember 1998

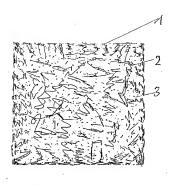


Fig. 1

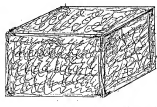


Fig. 2

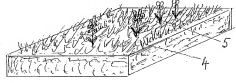


Fig. 3

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 24 197 A1 B 09 B 3/00 10. Dezember 1998

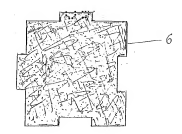


Fig. 4

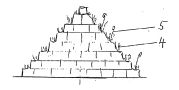


Fig. 5

